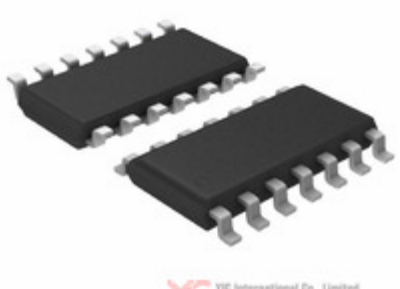

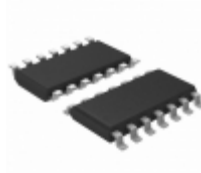






	<h2>MAX908CSD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX908CSD+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPAR HS TRPL 14-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX908CSD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX908CSD+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 235 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX908CSD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPAR HS TRPL 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	235 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	50ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose TTL 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	1mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.3µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	86.02dB CMRR, 86.02dB PSRR
Basisteilenummer	MAX908

MAX908CSD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX908CSD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX908CSD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX908CSD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX908CPD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL QUAD HS 14-DIP	 <b>MAX908CSD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS TRIPLE 14-SOIC	 <b>MAX908ESD</b> MAXIM MAX908ESD MAXIM	 <b>MAX907ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8SOIC
 <b>MAX908EPD+</b> Maxim Integrated IC COMPAR HS TRPL 14-DIP	 <b>MAX908EPD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS TRPL 14-DIP	 <b>MAX908CPD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL QUAD HS 14-DIP	 <b>MAX908CSD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS TRPL 14-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX908CSD+ Maxim Integrated	MAX908CSD+ Datenblatt	MAX908CSD+-Datenblätter	MAX908CSD+ PDF	Maxim Integrated MAX908CSD+
MAX908CSD+ Electronic	MAX908CSD+-Komponenten	MAX908CSD+-Verteiler	MAX908CSD+-Bild	MAX908CSD+-Teil
MAX908CSD+ Preis	MAX908CSD+ Hersteller	MAX908CSD+ Bild	MAX908CSD+ Aktie	MAX908CSD+ Inventar
MAX908CSD+ Neu	MAX908CSD+ Original	MAX908CSD+ garantiert	MAX908CSD+ RFQ	MAX908CSD+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited